

DAFTAR PUSTAKA

Aryo Bambang N, 2011, Perancangan, Pembuatan, dan Pengujian Turbin Angin Sumbu Horizontal Enam Sudu Berdiameter 2,07 meter, *Institut Teknologi Bandung*.

Desya Andhika A, 2011, Perancangan, Pembuatan, dan Pengujian Turbin Angin Sumbu Horizontal Enam Sudu Diameter Satu Setengah Meter, *Institut Teknologi Bandung*.

Erich Hau, Wind Turbines Fundamentals, Technologies, Application, Economics, 2005, 2nd Edition, terjemahan Horst von Renuard, Springer, Germany.

Firdaus Rengga, 2011, Perancangan, Pembuatan dan Pengujian Turbin Angin Sumbu Horizontal Tiga Sudu Berdiameter 2,2 meter dengan Geometri Sudu Persedi Panjang, *Institut Teknologi Bandung*

http://en.wikipedia.org/wiki/NACA_airfoil, diakses Oktober 2015

Markus Nanda dkk, 2007, Kincir Angin Sumbu Horizontal bersudu Banyak, *Universitas Sanata Dharma*.

Purwanto, 2011, Rancang Bangun Turbin Angin Sumbu Vertikal *Mikro Wind Energy* Skala Rumah Tangga, *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Serah Indah, 2009, Perancangan, Pembuatan, dan Pengujian Turbin Angin Sumbu Horizontal 3 Sudu Berdiameter 2 meter dengan Modifikasi, *Institut Teknologi Bandung*

Sucipto, 2008, Perancangan dan Pembuatan Turbin Angin Aksial Sumbu Horizontal Dua Sudu dengan Diameter 3,5 meter, *Institut Teknologi Bandung*

www.kincirangin.info, diakses Oktober 2015